

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 整体式船用卫生单元

请输入查询关键词

科技频道

搜索

整体式船用卫生单元

关键词: [卫生单元](#) [船舶](#) [卫生间](#)

所属年份: 1995

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 江西朝阳机械厂

成果摘要:

该设备是船舱舾装重要设备之一。它以复合岩棉板为基础船用卫生单元, 不仅具有整体预制性、舒适、美观、隔声、防水性。而且达到B-0级耐火要求, 满足规范及有关船级性要求。它具有安装简易维修方便的特点, 内部配置不同类型卫生洁具、盥洗用品、小五金及排风轴流风机, 可满足不同类型船舶及同层次用户要求。该种单元共分A、B、C、E四个类型, 五个系列30种形式。该设备的使用, 可大大缩短卫生间施工周期, 有利于缩短造船周期。已在两艘68600t油船上安装使用, 效果明显。

成果完成人: 何志诚;李明球;江泳;彭亦仁;漆建伟

[完整信息](#)

行业资讯

- [船舶操纵虚拟现实训练系统](#)
- [单人驾驶台航海信息综合处理...](#)
- [“九五”广东省内河运输船型...](#)
- [中小型船舶机舱集控室研究](#)
- [国际标准电子海图导航系统](#)
- [京杭运河山东南段船舶运输拖...](#)
- [AIS综合模拟器](#)
- [DGPS测绘及纠错系统](#)
- [锚缆动力性态对锚泊系统设计...](#)
- [角谱法定向方法研究](#)

成果交流

推荐成果

- [· 船载微波统一测控系统](#) 04-23
- [· 长寿命高可靠性较高精度挠性...](#) 04-23
- [· 高速率挠性陀螺仪技术](#) 04-23
- [· 高精度挠性陀螺仪技术](#) 04-23
- [· 硅微机械陀螺仪设计技术](#) 04-23
- [· 掠海地效翼船](#) 04-23
- [· 地效翼船](#) 04-23
- [· 光纤陀螺](#) 04-23
- [· 合成孔径声纳湖试样机](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布